

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie utwardzenia dojazdu do garażu OSP Łajsce.

DATA OPRACOWANIA: 22.02.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
22.02.2023

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KSNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej	m2		
		0,5 * (5,27 + 0,5)	m2	2,885	
				RAZEM	2,885
2	KSNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5,27 + 0,56 + 0,56 + 0,56	m	6,950	
				RAZEM	6,950
3	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - podkucie występow betonowych pod nawierzchnią z kostki brukowej.	m2		
		3,68 * 0,1 + 3,26 * 0,2	m2	1,020	
				RAZEM	1,020
4	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm - materiał do ponownego wbudowania	m2		
		(3,7 + 1,04 + 3,4) * 8,4	m2	68,376	
				RAZEM	68,376
5	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		((0,56 + 5,27 + 3,68 + 1,04 + 3,26 + 1,06) * 8,4 + 0,2 * 3,68 + 0,2 * 3,26) * (0,7 - 0,15)	m3	69,463	
				RAZEM	69,463
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		(0,56 + 5,27 + 3,68 + 1,04 + 3,26 + 1,06) * 8,4	m2	124,908	
				RAZEM	124,908
7	KNR-W 2-01 0120-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3 m2 - UWAGA - Płyty drogowe przekazuje zamawiający - płyty należy odebrać z placu w Tarnowcu i je przewieźć.	m2		
		10 * 1,5 * 3,0	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		124,908 - 45	m2	79,908	
				RAZEM	79,908
9	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	m2		
		124,908	m2	124,908	
	MATERIAŁ PODBUDOW A Z ROZBIÓRKI				
				RAZEM	124,908
10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		124,908	m2	124,908	
				RAZEM	124,908
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		124,908 - 0,3 * (8,4 * 2 + 14,87)	m2	115,407	
				RAZEM	115,407
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		124,908 - 0,5 * 5,7 - 0,3 * (8,4 * 2 + 14,87)	m2	112,557	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,557
13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA Z ROZBIÓRKI	m2		
		0,5 * 5,7	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$(8,4 * 2 + 14,87) * 0,3 * 0,25$	m3	2,375	
	pod obrzeże	$0,56 * 0,2 * 0,2$	m3	0,022	
				RAZEM	2,397
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie krawężników typu najazdowego (na płask)	m		
		$8,4 * 2 + 14,87$	m	31,670	
				RAZEM	31,670
16	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OBRZEŻE Z ROZBIÓRKI	m		
		0,56	m	0,560	
				RAZEM	0,560
17	KNR-W 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
18	KNR-W 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		5